

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111502 vom/ dated 01.09.2018

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Magnetkontakt up bestehend aus: - Magnetschalter \varnothing 8 x 30 mm mit LSNi/c - Schnittstelle im Kunststoffgehäuse mit geschirmter 4-adriger Anschlussleitung 0,14 mm ² - Rundstabmagnet \varnothing 8 x 30 mm aus AlNiCo	ISP-MCB2-FP110		
Magnetkontakt ap bestehend aus: - Magnetkontakt up - Kunststoffaufbaugehäuse (12 x 11,8 x 42,8 mm) Optionen: - Kunststoffeinbaugehäuse	ISP-MCS2-FP110 ISP-MCB2-FP110 EG 1		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111502 vom/ dated 01.09.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Technisches Datenblatt ISP-MCB2-FP110	T6833535883	14.01.2011	2
Technisches Datenblatt ISP-MCS2-FP110	T6833513227	14.01.2011	2
Installationsanleitung	V1	05/2010	2
Kennzeichnung:			
- ISP-MCB2-FP110	F01U099234	21.01.2011	1
- ISP-MCS2-FP110	F01U099235	21.01.2011	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111502 vom/ dated 01.09.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse der VdS-Umweltklasse III sowie III A nach EN 50130-5.
2. Der Magnetkontakt darf in der Aufbauversion auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nur mit entsprechenden antimagnetischen Distanzscheiben montiert werden.
3. In VdS-Anlagen darf der Magnetkontakt in der Einbauversion, nur mit dem Einbaugehäuse EG2, in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften eingelassen werden.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.